(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-199217

⑤ Int. Cl.³
B 60 J 5/06
E 05 D 15/10

識別記号

庁内整理番号 7535--3D 6462--2E **砂公開** 昭和58年(1983)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈自動車のスライドドア案内装置

②特 願 昭57-79900

@出 願 昭57(1982)5月14日

⑫発 明 者 笠原信

静岡県小笠郡菊川町半済1291の

1

⑪出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

静岡県浜名郡可美村高塚300番

地

邳代 理 人 弁理士 弓気田健

明 細 書

1 発明の名称

自動車のスライドドア案内装置

2.特許請求の範囲

1) 車体に設けたレールに、ドアに設けたローラを係合させて単体に平行に開くようにした自動車のスライドドアにおいて、前記レールの前端部を車体の内側および下方に屈曲させたことを特徴とする自動車のスライドドア案内装置。

3.発明の詳細な説明

この発明は開くときドアが斜め上方に移動するようにして、後部座席への乗降や荷物の出し 入れを容易に行なえるようにした、自動車のス ライドドア案内装置に関するものである。

自動車のうち、いわゆるワンボックスカーと呼ばれる型式のものは、選転席のドアはヒンジ形式のものであるが、後部座席用のドアはスライド形式のものとするのが普通である。このスライドドアは、ドアを閉じたときドアの内側となる部分の車体の上下部分と、ドアを閉じたと

きドアの後方になる車体の鋼部中央部分とに設けられた3本のレールにドア内側のローラを係合させて開閉させるようになっている。

自動車のスライドドアは、このように3本の レールに案内されて車体に沿って後方に開くの であるが、従来の自動車では5本のレールとも 直接状であったため、ドアは開閉いずれの状態 でも単体に対して高さが変らず、したが応 分を開口面積が得られないため、後部座席への 類とのできる。 がいるのではなかった。これは車が が小型であればあるほど解決する必要のある間 駆てあった。

この発明はこのような問題を解決するために 成されたもので、その一実施例を図について説明すると、第1図において1はこの発明を恋し た自動車であって、2はスライド式に後方に開 くドアである。このドア2は、車体3上部のル ーフ4に沿って設けられたレール5、車体3の 中央部に設けられたレール6、および車体3下 部のフロア1の下部に設けられたレール8に、 それぞれローラを係合させることによって、後 方(図における右方)に移動可能に支持されて いる。

レール 5 , 6 , 8 は第 1 図および第 2 図に示すように前端部を車体 3 の内偶および下方に屈曲させた形状になっている。 これによってドア 2 は朔くとき斜め上方に上りながら外に出て、その後、後方に朔くととになる。 第 2 図ないし第 6 図は、第 1 図の各部分を示した図である。

まず第2図は第1図を上方から見た図であって、便宜上、レール5,8を同一面で表わしたものである。ドア2の前部上下内側にアーム9に動しており、第3回にテーム9に動して松着されたのラ12がレール5の内側に接て松着されたローラ14がレール8の内側に接端が二又になってかりによりにアーム10は先端が二又になってあり、ローラ14の下部にはこれと直交する方向にはこれと直交する方向にはなった。

2 を開いていくとこのドア 2 は斜め上方に上った後、後方に移動することになる(第 7 図矢印谷服)。

第6図はドア2を開くときの動きを説明するための展開図である。ドア2が閉じている状態で(a)の位置にあるローラ21,23は、ドア2を開けるに従って軸19を中心にしてアーム17を回動しながらドア2を高されだけせり上げ、(b)の位置になる。なか、第6図にかいて矢視響の方向から見たレール6とアーム17のにしても以係は、第8図(a),(b)のどちらの向きにしてもよい。

この発明は上述のように構成したものであるから、ドア2を斜め上方に開くことができるので、ルーフの一部まで開けることができることになり、後部座席への乗降や荷物の出し入れが 災に行なえることになる利点がある。また視界 も広がる上に外観性も向上し、さらに構造が簡単であるので、実施が容易にできる効果がある。 4. 図面の簡単な説明 ーラ15が軸1 6 で松着され、ドア2の重量を 文えるようになっている。

第2図に示すように、ドア2の後方にもアーム17が設けられている。とのアーム17は、第5図に示すようにドア2の内側に設けられたフラケット18に触19で松滑されてソク20に着かれたスプリンク20によって、ドア2を上方に上げるときの補助からによって、ドア2を上方に上げるときの補助からにないる。アーム17に表持されて、ウローラ23が触24によって垂直であったまけている。そして接している。

このように構成されたこのスライドドナは、ドナ2に手を掛けて後方に引くと、ドナ2は、ローラ12がレール5に、ローラ14,15がレール8に、またローラ21,23がレール6にそれぞれる。前にそれぞれをいたようにレール5,8,6はそれぞれ前端部の内側をよび下方に屈曲しているので、ドナ

第1図はとの発明を施した自動車の側面図、

第2図は第1図の横断平面図、

第3図は第1図のⅡ一貫線に沿り断面図、

第4図は第1図のN-N線に沿り断面図、

第5図は第1図のV-V線に沿り断面図、

第6図は第1図の VI — VI 線に沿り断面展開図、第7図はドアが開いた状態を示す自動車要部の研視図、

第8図(a), (b) は第6図の矢視順の方向から見た2種の断面図である。

1 … 自動車 2 … ドア

3…単体 5,6,8…レール

12,14,15,21,25 - >

特許出頭人 鈴木自動車工業株式会社

代理人 弁理士 弓 気 田





